PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-099480

(43)Date of publication of application: 05.04.2002

(51)Int.CI.

G06F 13/00

G06F 17/30

(21)Application number: 2000-289783

(71)Applicant : MAZDA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

25.09.2000

(72)Inventor: OMURA HIROSHI

(54) INFORMATION PROVISION SYSTEM, DEVICE USED FOR THE SYSTEM, INFORMATION PROVISION METHOD AND RECORD MEDIUM STORING PROGRAM FOR PERFORMING THE METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To maintain quick communication response while maintaining good visibility without deteriorating image quality to effectively correspond to customization need of a user when information is provided from an information center. SOLUTION: Corresponding codes '0001', '0010', '0011' of 45 0001 standard landmarks 46, 47, 48 perform processing modifying to '0001A', '0010A', '0011A' being codes which the user originally has for landmarks 49, 50, 51. Next, the # codes ('0001', '0010', '0011') which the standard landmarks 46, 47, 48 have for the landmarks 49, 50, 51 in which the user desires the modification in plug-in are given respectively. Thereby the landmarks 49, 50, 51 modified by the desire of the user are displayed in place of the standard landmarks 46, 47, 48.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002—99480

(P2002-99480A) (43)公開日 平成14年4月5日(2002.4.5)

(51) Int. C1. 7	識別記号	F I			テーマコート・	(参考)
G06F 13/00	550	G06F 13/00	550	С	5B075	
17/30	110	17/30	110	F		
	170		170	В		
	320		320	Α		

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全13頁)

(21)出願番号 特願2000-289783(P2000-289783)

(22) 出願日 平成12年9月25日(2000.9.25)

(71)出願人 000003137

マツダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

(72) 発明者 大村 博志

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ

株式会社内

(74)代理人 100059959

弁理士 中村 稔 (外9名)

Fターム(参考) 5B075 ND06 PP13 PQ02

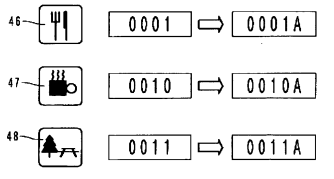
(54) 【発明の名称】情報提供システム、該システムに使用する装置、情報提供方法及び該方法を実行するためのプログラムを記録した記録媒体

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 情報センターからユーザーに情報を提供する に際し、画質を落とすことなく良好な視認性を維持しつ つ、しかも迅速な通信応答性を維持し、かつユーザーの カスタマイズニーズに有効に応えるようにする。

【解決手段】 標準のランドマーク46、47及び48の対応コードである「0001」、「0010」及び「0011」をランドマーク49,50,51に対してユーザーがもともと持っていたコードである「0001A」、「0010A」及び、「0011A」に変更する処理が行われる。つぎに、プラグインでは、ユーザーが変更を希望するランドマーク49、50、51に対して標準のランドマーク46、47、48がもっていたコード(「0001」、「0010」及び「0011」)をそれぞれ付与する。これによって標準のランドマーク46、47、48の代わりに、ユーザーが希望して変更したランドマーク49、50、及び51がそれぞれ表示される。



【特許請求の範囲】。

【請求項1】 ネットワーク上に設けられた情報センターから通信経路を介してユーザーに情報を提供する情報 提供システムであって、

前記情報センターに設けられユーザーへの情報提供源と して機能するサーバ装置と、

該サーバ装置とネットワークを介して情報伝送可能に接 続されるユーザー側端末とを備えており、

前記サーバ装置からユーザー側端末に伝送される情報に 基づいてユーザー側端末画面に表示させるべき画像情報 10 のうち少なくとも一部の画像情報がユーザー側端末に格 納されており、

前記サーバ装置は、前記ユーザー側端末に格納されたユ ーザー側端末格納画像情報の表示を指示する画像表示指 示情報を伝送し、

前記ユーザー側端末は、前記サーバ装置からの画像表示 指示情報に対応するユーザー側端末に格納された画像情 報を表示するようになっていることを特徴とする情報提 供システム。

【請求項2】 前記ユーザー側端末に格納される画像情 20 報が画像アイコンであり、該画像アイコンに対するサーバ装置からの前記画像表示指示情報は、表示画面上の表示位置に対応して設定されていることを特徴とする請求項1に記載の情報提供システム。

【請求項3】 前記画像アイコンは、前記ユーザー側端 末において前記表示位置に対応して格納されていること を特徴とする請求項2に記載の情報提供装置。

【請求項4】 前記画像アイコンは、サーバ装置から、 ユーザー側端末に伝送されて格納されることを特徴とす る請求項1ないし3のいずれかの請求項に記載の情報提 30 供システム。

【請求項5】 前記画像アイコンが、外部記憶媒体から 前記ユーザー側端末に格納されることを特徴とする請求 項1ないし3のいずれかの請求項に記載の情報提供シス テム。

【請求項6】 ネットワーク上に設けられた情報センターから通信経路を介してユーザーに情報を提供する情報 提供システムに使用するサーバ装置であって、

情報センターに設けられユーザーへの情報提供源として 機能するようになっており、

ネットワークを介してユーザーによって操作されるユーザー側端末に情報伝送可能に接続されており、

ユーザー側端末画面に表示させるべき画像情報を伝送するとともに、該ユーザー側端末に表示させるべき画像のうち、ユーザー側端末に格納されている画像情報の表示を指示する、すべてのユーザー側端末に対して共通の画像表示指示情報を伝送し、

前記ユーザー側端末に対して、前記画像表示指示情報に 対応したユーザー側端末に格納された画像情報を表示す るべく動作することを特徴とするサーバ装置。 【請求項7】 ネットワーク上に設けられた情報センターから通信経路を介してユーザーに情報を提供する情報 提供システムに使用するユーザー側端末であって、

情報センターに設けられユーザーへの情報提供源として 機能するようになっているサーバ装置とネットワークを 介して情報伝送可能に接続されており、

前記サーバ装置から伝送される、ユーザー側端末画面に 表示させるべき画像情報のうち少なくとも一部の画像情 報を格納しており、

前記サーバ装置から伝送される、ユーザー側端末に表示させるべき画像のうち、ユーザー側端末に格納されている画像情報の表示を指示する、すべてのユーザー側端末に対して共通の画像表示指示情報に基づいて、格納された画像情報を表示するべく動作することを特徴とするユーザー側端末。

【請求項8】 ネットワーク上に設けられた情報センターから通信経路を介してユーザーに情報を提供する情報提供方法であって、

前記情報センターに設けられたサーバ装置からネットワークを介してユーザー側端末に情報を伝送し、

前記サーバ装置からユーザー側端末に伝送される情報に 基づいてユーザー側端末画面に表示させるべき画像情報 のうち少なくとも一部の画像情報をユーザー側端末に格 納し、

前記サーバ装置は、前記ユーザー側端末に格納されたユ ーザー側端末格納画像情報の表示を指示する画像表示指 示情報を伝送し、

前記ユーザー側端末が、前記サーバ装置からの画像表示 指示情報に対応するユーザー側端末に格納された画像情 報を表示するようになっていることを特徴とする情報提 供方法。

【請求項9】 前記ユーザー側端末に格納される画像情報が画像アイコンであり、該画像アイコンに対するサーバ装置からの前記画像表示指示情報は、表示画面上の表示位置に対応して設定されていることを特徴とする請求項1に記載の情報提供方法。

【請求項10】 前記画像アイコンは、前記ユーザー側端末において前記表示位置に対応して格納されていることを特徴とする請求項8に記載の情報提供方法。

40 【請求項11】 前記画像アイコンは、サーバ装置から、ユーザー側端末に伝送されて格納されることを特徴とする請求項8または9の請求項に記載の情報提供方法。

【請求項12】 前記画像アイコンが、外部記憶媒体から前記ユーザー側端末に格納されることを特徴とする請求項8ないし10のいずれかの請求項に記載の情報提供方法。

【請求項13】 ネットワーク上に設けられた情報センターから通信経路を介してユーザーに情報を提供する情 50 報提供方法を実行するプログラムを記録した記録媒体で あって、

前記情報センターに設けられたサーバ装置からネットワークを介してユーザー側端末に情報を伝送し、

前記サーバ装置からユーザー側端末に伝送される情報に 基づいてユーザー側端末画面に表示させるべき画像情報 のうち少なくとも一部の画像情報をユーザー側端末に格 納し、

前記サーバ装置は、前記ユーザー側端末に格納されたユ ーザー側端末格納画像情報の表示を指示する画像表示指 示情報を伝送し、

前記ユーザー側端末が、前記サーバ装置からの画像表示 指示情報に対応するユーザー側端末に格納された画像情 報を表示するようになっていることを特徴とする情報提 供方法を実行するプログラムを記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、広くかつ迅速に、 しかも、視認性の高い情報を提供することができる情報 提供システム、及び該システムに使用する装置、情報提 供方法を実行するために使用する装置、前記方法を記録 20 した記録媒体に関する。

[0002]

【発明の背景技術】情報を発信する情報センターを設立し、インターネット等のネットワークを介して、車両に搭載されたナビゲーション装置に対して、該情報センターからの情報を提供するようになった情報システムは、従来から知られており、その例は、例えば、特開平11-101653号公報に開示されている。この公報に開示された情報提供システムでは、情報センターから各種の施設の位置情報を含む地図情報を上記ネットワークを介して、車載のナビゲーション装置にオンタイムで提供するように構成されている。したがって、情報センターの情報を更新することによってユーザーは常に最新の情報を入手することができるようになっている。

【0003】しかし、上記の情報提供システムにおいては、施設等の最新の位置情報を地図情報に付加して更新し、この更新した地図情報をネットワークにより配信するように構成しているため、通信量が不可避的に増大する。このためユーザーがナビゲーション装置に最新の情報を入手使用とする場合には、その都度長時間接続する40必要があり、入手に時間がかかるとともに通信費が増大するという不利が指摘されていた。

【0004】このような事情に鑑み、本発明者らは先に、地図情報を送信することなく、最新の必要情報を提供できる情報提供システムを提案した。

【0005】この提案された情報提供システムによれば、情報量を不可避的に増大させる地図情報を送信せず、施設情報等のユーザーが必要とする情報を当該地図情報と組合せ可能な情報として、送信するように構成して、通信負担を著しく減少させることに成功した。

【0006】このようなユーザーの必要とする情報のみを有効に通信インフラに乗せて送信するようにし、その情報と組み合わされる地図等の情報量の多いユーザー側端末に格納するように構成した。これによって、画像品質を落とすことなく伝送することができるので、受信側で鮮明な画像を再生することができる。すなわち受信側で、高品質の画像を生成することができるという点でも好ましい。

【0007】また、ネットワークを用いる情報提供システムにおいて、情報センターから送られる画面を、ユーザーが自分の好みの画像あるいはアイコンを表示させるようにカスタマイズしたいというニーズがある。

【0008】このようなユーザーのカスタマイズしたいというニーズに答えるための方策として、ユーザーからのニーズを情報センターのサーバ装置で処理し、ユーザーのニーズに応じた変更をすることが考えられる。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このように情報センターのサーバ装置でユーザーのニーズに対して個別に対応することとすると、サーバ装置の負担が著しく増大し、サーバ装置の容量を大きくしなければならないという問題があるだけでなく、サーバ装置からユーザー側端末への通信情報量が増大するので、通信速度を維持するために画質を低下させざるを得ないという別の問題が発生する。

【0010】そこで、本発明は、このような事情に鑑みて構成されたもので、情報センターからユーザーに情報を提供するに際し、画質を落とすことなく良好な視認性を維持しつつ、しかも迅速な通信応答性を維持し、かつユーザーのカスタマイズニーズに有効に応えるようにすることを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明の上記の目的は、 ネットワーク上に設けられた情報センターから通信経路 を介してユーザーに情報を提供する情報提供システムで あって、前記情報センターに設けられユーザーへの情報 提供源として機能するサーバ装置と、該サーバ装置とネ ットワークを介して情報伝送可能に接続されるユーザー 側端末とを備えており、前記サーバ装置からユーザー側 端末に伝送される情報に基づいてユーザー側端末画面に 表示させるべき画像情報のうち少なくとも一部の画像情 報がユーザー側端末に格納されており、前記サーバ装置 は、前記ユーザー側端末に格納されたユーザー側端末格 納画像情報の表示を指示する画像表示指示情報を伝送 し、前記ユーザー側端末は、前記サーバ装置からの画像 表示指示情報に対応するユーザー側端末に格納された画 像情報を表示するようになっていることを特徴とする情 報提供システムによって達成することができる。

【0012】この場合、サーバ装置が伝送する、前記ユ 50 ーザー側端末に格納されたユーザー側端末格納画像情報 の表示を指示する画像表示指示情報は全てのユーザーに 対して共通である。これによってサーバ装置側でユーザ 一毎に情報内容を管理する必要がなくサーバ装置の通信 負担を著しく軽減することができる。

【0013】好ましい態様では、前記ユーザー側端末に 格納される画像情報が画像アイコンであり、該画像アイ コンに対するサーバ装置からの前記画像表示指示情報 は、表示画面上の表示位置に対応して設定されている。

【0014】この場合、前記画像アイコンは、前記ユー ザー側端末において前記表示位置に対応して格納されて 10 いる。

【0015】そして、前記画像アイコンは、サーバ装置 から、ユーザー側端末に伝送されて格納されるように構 成することができる。このアイコンのダウンロードは、 カスタマイズしようとする画面を表示する際に行うので はなく、カスタマイズするためのアイコンを格納するた めの別個の処理として行うのである。したがって、カス タマイズの際には、ユーザー側端末には、カスタマイズ 用のアイコン等、カスタマイズに必要な画像情報は既に 格納されており、カスタマイズ動作に際には、ユーザー 20 側端末のメモリから読み出されることとなる。

【0016】また、前記画像アイコンが、外部記憶媒体 から前記ユーザー側端末に格納されるように構成するこ ともできる。この外部記憶媒体には、CD-ROM、D VD、MD、フロッピーディスク等が含まれる。

【0017】本発明の別の特徴によれば、ネットワーク 上に設けられた情報センターから通信経路を介してユー ザーに情報を提供する情報提供システムに使用するサー バ装置であって、情報センターに設けられユーザーへの 情報提供源として機能するようになっており、ネットワ ークを介してユーザーによって操作されるユーザー側端 末に情報伝送可能に接続されており、ユーザー側端末画 面に表示させるべき画像情報を伝送するとともに、該ユ ーザー側端末に表示させるべき画像のうち、ユーザー側 端末に格納されている画像情報の表示を指示する、すべ てのユーザー側端末に対して共通の画像表示指示情報を 伝送し、前記ユーザー側端末に対して、前記画像表示指 示情報に対応したユーザー側端末に格納された画像情報 を表示するべく動作することを特徴とするサーバ装置が 提供される。

【0018】さらに、本発明の別の特徴によれば、ネッ トワーク上に設けられた情報センターから通信経路を介 してユーザーに情報を提供する情報提供システムに使用 するユーザー側端末であって、情報センターに設けられ ユーザーへの情報提供源として機能するようになってい るサーバ装置とネットワークを介して情報伝送可能に接 続されており、前記サーバ装置から伝送される、ユーザ ー側端末画面に表示させるべき画像情報のうち少なくと も一部の画像情報を格納しており、前記サーバ装置から

ち、ユーザー側端末に格納されている画像情報の表示を 指示する、すべてのユーザー側端末に対して共通の画像 表示指示情報に基づいて、格納された画像情報を表示す るべく動作することを特徴とするユーザー側端末が提供 される。

【0019】また、本発明の別の特徴は、ネットワーク 上に設けられた情報センターから通信経路を介してユー ザーに情報を提供する情報提供方法であって、前記情報 センターに設けられたサーバ装置からネットワークを介 してユーザー側端末に情報を伝送し、前記サーバ装置か らユーザー側端末に伝送される情報に基づいてユーザー 側端末画面に表示させるべき画像情報のうち少なくとも 一部の画像情報をユーザー側端末に格納し、前記サーバ 装置は、前記ユーザー側端末に格納されたユーザー側端 末格納画像情報の表示を指示する画像表示指示情報を伝 送し、前記ユーザー側端末が、前記サーバ装置からの画 像表示指示情報に対応するユーザー側端末に格納された 画像情報を表示するようになっていることを特徴とする 情報提供方法である。

【0020】また、これに関連した本発明の別の特徴に よれば、本発明の上記特徴がコンピュータプログラムに よって提供されるようになっており、ネットワーク上に 設けられた情報センターから通信経路を介してユーザー に情報を提供する情報提供方法を実行するプログラムを 記録した記録媒体であって、前記情報センターに設けら れたサーバ装置からネットワークを介してユーザー側端 末に情報を伝送し、前記サーバ装置からユーザー側端末 に伝送される情報に基づいてユーザー側端末画面に表示 させるべき画像情報のうち少なくとも一部の画像情報を ユーザー側端末に格納し、前記サーバ装置は、前記ユー ザー側端末に格納されたユーザー側端末格納画像情報の 表示を指示する画像表示指示情報を伝送し、前記ユーザ ー側端末が、前記サーバ装置からの画像表示指示情報に 対応するユーザー側端末に格納された画像情報を表示す るようになっていることを特徴とする情報提供方法を実 行するプログラムを記録した記録媒体が提供される。

【0021】本発明では、情報提供者側の情報源として 情報センターがネットワーク上に設置され、ユーザー側 端末もこのネットワーク上に接続される形態で情報提供 40 インフラが構築される。ユーザーはユーザー側端末を介 して情報センターからさまざまなて情報を入手して自己 のナビゲーション装置、あるいはパソコン端末等のユー ザー側端末にダウンロードして格納することができる。 また、情報センターにある情報を必要に応じて加工し、 サーバ装置が管理するメモリ内の所定の領域にに自分の 情報として格納することもできる。そして、本発明の基 本的な特徴は、情報センターからの画面情報と情報セン ターからの情報表示指示情報に基づいて選択されたユー ザー側端末からの画面情報とが組合されてユーザー側端 伝送される、ユーザー側端末に表示させるべき画像のう 50 末の画面上に表示されるようになっており、かつユーザ ー側端末からの画面情報がユーザーのカスタマイズする ことができようになっており、ユーザーの希望する画面 情報を選択して情報センターからの画面情報と組み合わ せて表示することができることである。このようにする ことより、サーバ装置から画面表示すべき全ての情報を ユーザー側端末に伝送する必要がなくなり、したがっ て、視認性の低下を招くことなく、ユーザーのカスタマ イズを可能にした情報提供システムを確立することがで きる。

[0022]

【発明の実施の形態】このような本発明の実施形態を以 下に添付図面を参照して説明する。

【0023】図1は、本発明を適用することができる情 報提供システムの全体システムを示す全体構成図であ る。

[システム構成]図1を参照すると、本発明の1実施形態 にかかる情報提供システム1の概略構成図が示されてい る。本実施形態においては、使用されるネットワーク2 は、インターネット2である。このインターネット2に は、さまざまな端末機が情報通信可能に接続されるよう 20 になっている。ユーザー側端末3として、携帯電話4を 介して車両に搭載されるナビゲーション装置5及び自 宅、事務所等でモデムを介して回線によりネットワーク 2に情報伝送可能に接続されるパソコン6が挙げられ る。ユーザー側端末3は、代表的には、上記のようにナ ビゲーション装置5あるいはパソコンが挙げられるが、 その他の形式の通信機能を有する携帯型機器でもよい。 また、本発明実施形態では、サービス提供者側の端末と して情報センター7がネットワーク2に接続された形態 で設けられる。情報センター7は、ユーザーに対してユ 30 ーザーが興味を引くであろうユーザーに有用な各種の情 報をネットワーク2を介して提供する。情報センター7 は、サーバ装置8及び、このサーバ装置8に対して情報 伝送可能に接続される各種のデータベース9、10、1 1を備えている。ユーザーは、情報センターからの情報 を自分のパソコン等のユーザー側端末3にダウンロード して加工することができる。また、ユーザーは、パソコ ンによって加工して車載の装置であるナビゲーション装 置5に加工した情報をネットワークを介して転送するこ ともできるようになっている。また、ユーザー側端末3 40 から情報センターのユーザーに割り当てられた所定の領 域に情報を事実上読み出し、あるいは書き込み、これを 自己のユーザー側端末にダウンロードしたり、他のユー ザー側端末たとえばナビゲーション装置5などにサーバ 装置8を介して事実上転送することもできるようになっ ている。

【0024】 [情報センター] 本例の情報センター7 は、自動車メーカーによって運営されるものを想定して いるが、この情報センター7が提供する情報は、必ずし も自動車関連情報だけでなく、一般のインターネットの 50 示、ワーニング表示、オーディオ表示等がなされる。ま

ユーザーが必要とする様々な情報を提供するようになっ ている。上記情報センター7は、上記のようにサーバ装 置8を備えておりこのサーバ装置8には、各種のデータ ベースが接続されるようになっており、本例では、ナビ ゲーション装置5に対してあるいは、ユーザーのパソコ ン端末に対して情報提供するための音楽等のコンテンツ あるいは、ユーザーに対するサマザマナサービス情報に 関するデータベース9、あるいは、ニュース・天気予報 等の社会情報、気象情報に関するデータベース10、さ らには、電子メールの中継を行うための電子メールデー タのためのデータベース11、及び各ユーザーごとの自 宅住所、生年月日等の個人情報を格納するための個人情 報のデータベース12等を備えている。

R

【0025】本発明の1つの特徴として、本実施形態に おけるサーバ装置8は、ナビゲーション装置5が使用す るための地図情報にかかるデータベースを備えていな い。したがって、本実施形態においては、この種の通常 の情報提供センターと異なり情報センター7からサーバ 装置8を介して、ユーザーのパソコン端末あるいは車載 のナビゲーション装置5に地図情報を送信するようには 構成していない。

【0026】[ナビゲーション装置]ナビゲーション装 置5は、ユーザー側端末を構成する1つの態様として考 えることができるものであって、ネットワーク2を介し て、本例では、携帯電話4により、インターネットを介 して情報センター7に情報伝送可能に接続することがで きるようになっている。本例では、ナビゲーション装置 5は、自動車13に搭載されたものを想定しており走行 状態において携帯電話4でインターネットを介して、情 報センター7のサーバ装置8に情報伝送可能に接続され るものである。

【0027】そして、本発明の情報提供システムはその 特徴として、上記したように地図データ等の画像情報は 送らないシステムとして構成されている。

【0028】図2には、車載のナビゲーション装置の全 体システムを示すプロック図が示されている。図2に示 すように、車両13に搭載された状態でナビゲーション 装置5は、ナビゲーション装置本体14、光ビーコンと 双方向通信可能な光ビーコン用通信器14、集中コント ロールユニット (TDM) 16、マルチディスプレイ1 6、ヘッドアップディスプレイ18、ドライバーの音声 入力及び出力のための音声対話スイッチ19 (スピーカ ー20,マイク21)、操作スイッチ22、外部の情報 センター7に必要な地図情報を要求し情報センター7か らこの要求地図情報を受信するための携帯電話4、及 び、地図情報等を記憶する外部記憶媒体等を備えてい

【0029】ここで、マルチディスプレ17には、ナビ ゲーション表示以外に、メータ表示、外部モニター表

た、ヘッドアップディスプレイ18により、ナビゲーション表示以外に、車速、ワーニング表示、車間距離等の表示がなされる。操作スイッチ22は、このような種々の種類の表示内容をドライバーが操作して変更するためのものである。さらに、音声対話スイッチ19により、このような操作も可能である。また、外部から情報を入手する携帯電話4は、これに限られず、車載の自動車電話又は他の無線通信手段でも良い。

【0030】このようなナビゲーション装置5において、ナビゲーション装置本体14は、携帯電話4により 10 情報センター7に必要な地図情報を要求し、この要求に応じて情報センター7から転送される必要地図情報を携帯電話4により受信し、外部記憶媒体に記憶する。また、これに限らず、FM多重放送設備26(又は光ビーコンや電波ビーコン)からVICS情報である交通情報(渋滞、工事、事故、駐車場情報等)を入手して記憶したり、さらに、予め外部記憶媒体に記憶されている情報の中から必要な情報を得る。これらの入手された情報は、集中コントロールユニット16に出力され、マルチディスプレ17及びヘッドアップディスプレイ18によ 20 り表示される。このとき、音声対話スイッチ19により音声による説明がなされることもある。

【0031】ここで、ヘッドアップディスプレイ18は、フロントガラス上に映像を写すものであり、ドライバーが視線をそらすことなく必要な情報を見ることができるので、安全上非常に有効である。

【0032】図3は、車両に搭載されたナビゲーション 装置を具体的に示す車両の平面図である。この図3に は、図2により説明したナビゲーション装置本体14、 集中コントロールユニット (TDM) 16、マルチディ 30 スプレイ装置17、ヘッドアップディスプレイ18、ド ライバーの音声入力及び出力のための音声対話スイッチ 19を構成するボイスガイド用スピーカー20及びマイ ク21並びに操作スイッチ22、携帯電話4、及び外部 記憶媒体25が示されている。さらに、自動車13に は、これら以外に、車室前方のダッシュパネル側には、 外部記憶媒体を挿入するデータドライブ装置27及びシ ートポジション等の個人情報を記憶しているRAMカー ドを挿入するRAMカード装置28が設けられている。 【0033】一方、車両13の後方側には、携帯電話用 40 アンテナ29、VICS対応FM多重放送用チューナー 30、FMアンテナ31、GPS衛星から位置情報を得

【0034】上記のように、地図データすなわち地形それ自体の形態にかかる基礎となる情報は、更新の必要性がない一方で、通信しようとすると情報量が膨大となり、通信負担が極めて大きくなるので、本発明の実施形態においては、ネットワークを介しての通信によって送らないこととしている。

るためのGPSアンテナ32、及びDVDチェンジャー

33が搭載されている。

【0035】このため、本発明では、情報センター7と の関係では、ユーザー側端末3としてのナビゲーション 装置5あるいはパコソン6が、地図データを格納してい る。また、ナビゲーション装置5は、上記のようにGP S受信アンテナ32を有するGPS受信システムを備え ており、受信したGPS情報に基づいて、車両の位置を 検出し、地図情報を表示して、その情報に車両の位置を 重ね併せて表示する機能、あるいは目的地までの経路計 算を行いその経路を地図情報に重ねて表示すること等の 処理を行う処理プログラムを備えている。そして、上記 のように本実施形態のナビゲーション装置 5 は、携帯電 話4等の携帯端末を介してネットワーク (インターネッ ト) 2に接続することができるようになっている。な お、上記地図データ又は処理プログラムは、ナビゲーシ ョン装置5の記憶装置に記憶させることも、外部の(C D-ROMやDVD-ROM等)の媒体(図示せず)に 記録させておくこともでき、使用する際に適宜読み取っ てディスプレイ装置17、18上に表示するようにでき る。

【0036】上記ナビゲーション装置5における処理プログラムには、プラグインが備えられており、このプラグインは、上記サーバ装置8と処理プログラムとの間に介在して、サーバ装置8から送信されたデータを上記処理プログラムに対応させるものとして構成されている。【0037】具体的には、上記プラグインは、あたかもナビゲーション装置5 (携帯電話4)をサーバ装置8とナビゲーション装置5との間で送受信されるデータが特定形式となるように、サーバ装置8から送信されたデータを上記処理プログラムに対応したデータ形式にするとともに、ナビゲーション装置5からサーバ装置8に送信されるデータを上記特定形式のデータに変換する機能を有せる

【0038】また、ナビゲーション装置5には、サーバ 装置8から送信されるデータの1つのであるHTML文 書(データ)に埋め込まれるアイコン等の画像のデータ が記憶されていて、上記プラグインは、サーバ装置8か ら送信される画像選択データに基づいて、記憶された画 像のデータの中から表示すべき画像を選択し、かつこの 選択した画像を上記HTML文書における所定の箇所に 付加する機能も有している。すなわち、本発明に従う実 施形態においては、ユーザー側端末3の画面に表示され るアイコン等の画像データは、基本的には、ユーザー側 端末3の外部記憶媒体25に格納されており、サーバ装 置8からは、すべてのユーザー側端末3に共通に、当該 アイコンの画像表示指示コードを送信するようになって いる。この場合、サーバ装置8からユーザー側端末3に は、予め設定された標準のアイコンに対応する画像表示 指示コードが送信されるにようになっている。

50 【0039】さらに、プラグインは、上記サーバ装置8

20

から送信された選択すべき地図を特定する地図選択デー タに基づいて、ナビゲーション装置5が有する互いに縮 尺が異なる複数の地図データの中から、情報を付加する のに用いる地図を選択する機能を有する。同時に、該選 択した地図上における情報付加の位置を特定する座標デ ータに基づいて、施設等の位置を表す画像を上記選択し た地図上に付加する機能も有している。なお、この情報 が付加された地図データの表示は、上記処理プログラム が行う。

【0040】このようにナビゲーション装置5は、サー 10 バ装置8から送信される各データに対応した処理を行う ように構成されている。

【0041】[パソコン端末6]上記のユーザーのパソ コン端末5は、例えば自宅等に設けられるもので、モデ ム等によってインターネット2に接続可能に構成されて いる。このパソコン端末5は、ナビゲーション装置5と 同様に地図データと、この地図データの表示等の地図デ ータを用いて行う処理のための処理プログラムを備えて いる。処理媒体は、内蔵の記憶装置に記憶させておくこ ともできるが、外部の記憶媒体25に記憶させておき、 実行に際して適宜読み出すように構成してもよい。な お、この場合には、この記憶媒体25は、パソコン端末 のハンドルソフトとして用意しておくこともできる。

【0042】この記憶媒体25に処理プログラムを記憶 させて置く場合には、プラグインが設けられる。このプ ラグインは、ナビゲーション装置5のプラグインと同様 に、サーバ装置8とパソコン端末6における地図データ の処理プログラムとの間に介在して、サーバ装置から送 信された各データを処理プログラムに対応させるものと して構成されている。

【0043】また、記憶媒体25もサーバ装置8から送 信されるHTML文書に埋め込まれるアイコン等の画像 のデータが記憶されており、パソコン端末6のプラグイ ンも、サーバ装置8から送信されたデータに基づいて、 記憶された画像のデータの中から表示すべき画像を選択 し、かつこの選択した画像を上記HTML文書における 所定の箇所に付加する機能を有している。

【0044】さらに、上記プラグインには、サーバ装置 8から送信されて地図選択データ及び座標データに基づ いて、上記ユーザー側端末側の記憶媒体が有する地図デ 40 ータに施設等の位置を表す画像を付加する機能を有す る。この情報が付加された地図データの表示の制御はナ ビゲーション装置5と同様に上記処理プログラムが行う ようになっている。

【0045】このようにパソコン端末6は、ナビゲーシ ョン装置5と同様にインターネット2を介して情報セン ター7に情報伝送可能に接続可能であり、かつ地図デー タを保有しており、ナビゲーション装置5のプラグイン と同様のプラグインを有している。このため、ナビゲー ション装置5と同等のレベルで情報センター7からの情 50 応し、飲食店のランドマーク42が通信コード「001

報を利用することができる環境が整っている。

【0046】 [画像報の表示] 図4に基づいて、ユーザ 一端末の外部記憶媒体に予め記憶されている画像アイコ ン及びこの画像アイコンを表示するための対応コードに ついて説明する。ユーザーは、車両の外部の情報センタ ー7のサービス情報のデータベースから、車載の携帯電 話4を用いて、車両13側に必要な情報を伝送するよう に要求する。しかしながら、ランドマークのような画像 情報が伝送されると、テキスト情報に比較して伝送すべ き情報量が著しく増加し、伝送時間が長くなり、通信費 用が増え好ましくない。また、伝送時間が長くなると、 車載の携帯電話4によりデータを受信するので、電波が 途切れて通信中断する場合があり、この場合には、やり 直しが必要となりこのような事態が発生することは好ま しくない。

【0047】このような不利を解消するために、解像度 を低下させて伝送速度が不当に遅くならないように情報 量を制限することが考えられるが、このようにすると受 信する画質が低下し、視認性が悪化するこという問題が 生じる。

【0048】本発明では、図4に示すように、特定のラ ンドマークをSAT信号のデータベース9内で先ず特定 の通信コードによりコード化し、この通信コードを含む データ40をユーザー側端末3(ナビゲーション装置5 あるいはパソコン端末6) へ伝送する。このサーバ装置 におけるランドマークに対応するコードは、ユーザー側 端末3側の外部記憶媒体25のデータベースにおいて格 納されているランドマークの対応するコードと同じであ る。したがって、自動車13側では、この通信コードを 含むデータ40を車載の携帯電話4で受信し、このコー ド化された情報に含まれ通信コードと対応したランドマ ークを検索する。この場合、ユーザー側端末3には、ラ ンドマーク等の画像表示と、画像表示指示マークとの対 応データを格納したマーク&コードエリアとよぶデータ ベースすなわち、コード化された情報とそれに対応する 通信コードとを記憶し且つ通信コードと対応する情報を 検索するための領域が設けられている。この領域におい て、通信コードに対応したランドマークが検索され、ナ ビゲーション装置5の画面に、ベース地図上にこれらの ランドマークが重ねて表示される。

【0049】ここで、記憶されるマークすなわちアイコ ンの第1の例は、図4に示すような飲食店やガソリンス タンド (GS) などのランドマーク41, 42, 43, 44、45である。これらのランドマークは、表示用イ メージ情報の一種である。

【0050】具体的に説明すると、先ず、図4に示すよ うに、情報センター7のデータベース9内で、ラントマ ークと通信コードを対応させて設定する。例えば、喫茶 店のランドマーク41が、通信コード「0001」に対

40

0」に対応し、ガソリンスタンド(GS)43が通信コ ード「0011」に対応し、飛行場44のランドマーク が通信コード「0100」に対応し、病院のランドマー ク452が通信コード「0101」に対応する等であ る。

【0051】情報センター7から車両側へ伝送されるデ ータ40は、そのランドマークを位置を示す座標値40 a (緯度と経度で表される)、上記の通信コード及び関 連するテキストデータ等を含む。車載のナビゲーション 装置5では、この転送されたデータ40に含まれる通信 10 コードに対応したランドマークが検索される。この後、 上述したように、ナビゲーション装置5の画面には、こ れらのランドマーク41, 42, 43, 44, 45が座 標データにより特定される位置でベース地図上に重ねて 表示される。すなわち、サーバ装置8からの通信コード に基づいて、ユーザー側端末3では、プラグインのルー チンにしたがって、マーク&コードエリアの対応付けに したがって検索され、サーバ装置からの通信コードに対 応するランドマークが選択されて、このランドマークコ ードとともに送信されてきた座標コードにしたがって表 20 示されるのである。

【0052】 [アイコンのカスタマイズ] 本発明では、 画像アイコン等のユーザー側端末の画面に表示される画 像をユーザーが自分の好みによって適宜変更することが できるようになっている。すなわち、情報センターから の情報画面上の画像アイコンについてユーザーによるカ スタマイズを可能にしている。

【0053】図5を参照すると、たとえば、いま情報セ ンターからの画像表示指示コードが「食べる(飲食 店)」に対応して「0001」、「飲む(喫茶店、バ 一)」に対応したコードが「0010」、「遊ぶ(観光 ・行楽)」に対応したコードが「0011」であると し、これに対応し標準的にユーザー側端末の外部記憶媒 体に記憶されているランドマークをがそれぞれ46、4 7、48であるとき、ユーザーがそれぞれ、「食べ る」、「飲む」、「遊ぶ」に対応するランドマークを図 6に示すランドマーク49、50及び51にそれぞれ変 更したい希望する場合には、ユーザーは、ユーザー側端 末を操作することによって「食べる」、「飲む」、「遊 ぶ」のランドマークを希望通りに変更することができ る。この処理は、プラグインの1つの機能としてユーザ 一側端末の処理プログラムに組み込まれている。

【0054】この処理手順は、以下の通りである。すな わち、ユーザーが、「食べる」、「飲む」、「遊ぶ」の 標準のランドマーク46、47、48から自分の希望す るランドマーク49、50及び51に変更するという要 求をユーザー側端末から行う(通常は、キーボード操作 を通じて行う)。この要求を受けてプラグインでは、標 準のランドマーク46、47及び48の対応コードをそ れぞれ「0001」、「0010」及び「0011」を 50 つのテキストボックス57、58、59内に市外局番、

「0001A」、「0010A」及び、「0011A」 に変更する処理が行われる。このコードはユーザーが変 更を希望するランドマーク49、50、51がもともと 持っていたコードである。つぎに、プラグインでは、ユ ーザーが変更を希望するランドマーク49、50、51 に対して標準のランドマーク46、47、48がもって いたコードすなわち「0001」、「0010」及び 「0011」をそれぞれ付与する。これによって情報セ ンターのサーバ装置から画像表示指令として伝送されて きたユーザーに共通の「0001」、「0010」及び 「0011」に対し、上記のカスタマイズされた、ユー ザー側端末の画面においては、標準のランドマーク4 6、47、48の代わりに、ユーザーが希望して変更し たランドマーク49、50、及び51がそれぞれ表示さ れることとなる。

【0055】以上の手続きによれば、ユーザー側端末画 面上のアイコンの変更は、ユーザー側端末の操作だけで 可能である。この場合、情報センターらのサーバ装置の 送信情報に変更は生じないので、このカスタマイズ機能 をユーザー側端末に持たせることによって、情報センタ ーのサーバ装置の動作には変更はなく、全く負担増はな

【0056】上記のユーザーの好みによるアイコンの変 更に当たって、ユーザー側端末の

[カスタマイズされたアイコン等の表示] つぎに上記の ような手順でユーザーによってアイコンがカスタマイズ されて標準のものからユーザー独自のものに変更された 場合の表示手順について説明する。以下のような情報セ ンターの検索機能を利用場合においてもカスタマイズさ 30 れた情報を表示することができる。

【0057】本実施形態においては、「広島県広島市中 区にある寿司点を検索する」場合について説明する。ま ず、図7に示すように、ユーザー側端末3の画面表示に おいてメニュー項目のリストのなかから、施設情報を検 索するメニューである「SPOT検索」をクリックする と、ナビゲーション装置あるいはパソコン端末等のユー ザー側端末から情報センターのサーバ装置にそのデータ が送信される。情報センターのサーバ装置はこれに応答 してつぎのHTML文書を返信する。これにより、図8 に示すように「ジャンルで検索」、「地域で検索」及び 「電話番号で検索」の3つの検索メニューの欄52、5 3、54が用意されたページにおいて表示される。

【0058】上記「SPOT検索」における「地域で検 索」53を行うときは、この「地域で検索」の欄53に おける左側に設けられたスクロールボックス55におい て、全国またはいずれかの都道府県を選択するととも に、その右側に設けられたテキストボックス56内に市 町村名を記入する。また、「電話番号で検索」54を行 うときは、この「電話番号で検索」54の欄における3

局番及び電話番号をそれぞれ入力する。これらちの入力 を行い、各検索メニューの欄の下部に設けられた「検 索」プッシュボタン60、61をクリックすると、ナビ ゲーション装置5 (携帯電話4) あるいはパソコン端末 5等のユーザー側端末かち情報センター7のサーバ装置 8に対し、ユーザーの操作によって入力されたデータが 送信される。このユーザーからの送信に対して、情報セ ンターのサーバ装置は該送信データに対応した応答をH TML形式で返送する。

は、この「ジャンルで検索」の欄52に設けられた、ア イコンで表示された「食べる」、「泊まる」、「遊 ぶ」、「スポーツ」、「観光・行楽」、「生活・お 店」、「交通機関」、「ドライブ」、「ガソリン」及び 「その他」の項目70、71、72、73、74、7 5、76、77、78、79のいずれかをクリックす る。これらのアイコンは、上記のカスタマイズの手順に したがって、ユーザーが適宜変更することができる。

【0060】サーバ装置8からユーザー側端末3に伝送 される、これらのアイコンのコード情報は共通してお り、上記したようにユーザー側端末3においてユーザー は、ユーザー側端末のランドマーク&コードデータ内に 格納されたランドマークを指定して変更することができ る。そして、このような検索機能を使用するためにユー ザー側端末3を立ち上げた場合においても、本発明の特 徴にかかるカスタマイズ機能を利用して、変更したアイ コンを表示することができるのである。

【0061】上記の検索を行うアイコンの表示のなかか ら、このうち「食べる」に対応するアイコン70を選択 してクリックすると、そのデータがユーザー側端末から 30 情報センターのサーバ装置に送信される。これに応答し て情報センターからは、以下の通信がHTML形式で行 われる。すなわち、図9に示すように「和食」、「洋 食」、「中華」、「甘味・喫茶」、「居酒屋・スナッ ク」、「ファミリーレストラン」、「ファーストフー ド」、「ラーメン」及び「その他」の各項目が一列に配 列された選択項目リスト62がユーザー側端末の画面上 に表示される。

【0062】このページは、上記各項目のいずれかを選 択するメニュー画面であって、ここで、「和食」の項目 40 のを検索し、その検索結果のデータをナビゲーション装 をクリックすると、ナビゲーション装置5 (携帯電話 4) あるいはパソコン端末6等のユーザー側端末から、 その情報が情報センター7のサーバ装置8に伝送され る。サーバ装置8から選択項目のリストが、ユーザー側 端末3に伝送されて、ユーザー端末画面上に表示され る。この選択項目のリスト63は、たとえば、図10に 示すようなものである。すなわち、本例では、「寿 司」、「焼肉」、「しゃぶしゃぶ・すき焼き」、「とん かつ」、「そば・うどん」、「天ぷら・串揚げ」、「焼 き鳥・串焼き」、「料亭・懐石・割烹」、「おでん・お 50 定」のプユッシュボタンがあり、これらをクリックする

茶漬け」及び「その他」の各項目が一列に配列された選 択項目リスト63が表示される。

【0063】このページでは、各項目の左側にチェック ボックス64が設けられていて、検索したい項目のチェ ックボックス64にチェックを付すように構成されてい る。また「全て」の項目が設けられていて、この「全 て」の項目をチェックすると、上記全てのチェックボッ クス64にチェックが付される。

【0064】ここで、「寿司」の項目にチェックを付し 【0059】また、上記「ジャンルで検索」を行うとき 10 て、このページにおける下部に設けられた「検索」プッ シュボタン65をクリックすると、そのデータがサーバ 装置8に伝送される。サーバ装置8からは、これに対す る応答がHTML形式でなされる。たとえば、「寿司」 の検索を行う検索エリアを設定するページが表示され る。

> 【0065】このページは、「自宅周辺」、「地図から 選択」及び「地名で選択」の3つの選択項目40が選択 可能に構成されている。各項目の左側にはラジオボタン が設けられていていずれかの項目を選択した上で、この 20 ページの下部に設けられた「OK」プッシュボタンをク リックする。これにより、そのデータがサーバ装置8に 送信される。この場合、「自宅周辺」を選択した場合に は、サーバ装置8のデータベースに登録された自宅住所 に基づいた検索が可能となる。

【0066】一方、「地名で検索」を選択した場合に は、サーバ装置8から返信された次のHTML形式の文 書によって、情報がナビゲーション装置5あるいはパソ コン端末5のようなユーザー側端末の画面上に表示され る。このページでは、各都道府県を選択するためのドロ ップダウンが設けられていて、このドロップダウンメニ ューにおいていずれかの都道府県を選択することによっ て、スクロールテキストボックスに上記選択した都道府 県のリストが表示される。このスクロールボックスにお いて市町村の選択を行い、「OK」プッシュボタンをク リックすると、そのデータがサーバ装置8に送信され

【0067】ここで、たとえば、「広島県」及び「広島 市中区」を選択すると、サーバ装置8が登録されている 寿司店のなかから、「広島県広島市中区」に該当するも 置5等のユーザー側端末に返信する。これにより、広島 市中区付近に存在する寿司店が一列に並んだリストが表 示される。この検索結果のページにおいては、検索結果 に該当するもののうち10件が表示されていて、この検 索結果のページの下部に設けられた「10」~「10 0」及び「つぎの10件」の項目をクリックすることに よって、リストップされた寿司店の名前を順次表示させ ることができる。

【0068】また、「エリア再設定」及び「ジャンル設

と、エリア指定やジャンル指定のページに戻って新たな 検索を行うことができる。

17

【0069】さらに、各店名のいずれかをクリックする と、ナビゲーション装置5等のユーザー側端末から情報 センターにデータが伝送される。これに対して情報セン ター7のサーバ装置8は対応するデータを返信する。こ の交信によって、図10に示すように、その選択したお 店の住所及び電話番号の情報が表示される。

【0070】また、上記各店の項目毎に、「SPOT登 録」の項目が設けられていて、いずれかの「SPOT登 10 録」の項目をクリックすると、該当する寿司店の位置情 報が情報センター7のサーバ装置8に登録される。これ によって、上記したカスタムページのお気に入りのクリ ックの欄に表示がなされる。

【0071】さらに、上記各店の項目毎に、「地図確 認」の項目が設けられており、いずれかの「地図確認」 の項目をクリックすると、ナビゲーション装置 5 等のユ ーザー側端末から情報センター7のサーバ装置8に対し て選択した寿司店の地図表示を要求するデータが送信さ れる。このサーバ装置8はナビゲーション装置5等のユ 20 ーザー側端末が有する互いに異なる縮尺の複数の地図の 中から情報を付加するのに用いる地図の縮尺のデータで ある地図選択データと、施設等の位置を表す画像を上記 選択した地図上におけるどの位置に付加するかのデータ である座標データとを返信する。

【0072】この地図選択データと座標データとを受信 したナビゲーション装置5等のユーザー側端末は、指定 された縮尺の地図を選択し、該地図における指定された 位置に所定の画像(寿司店を表す画像)を付加して表示 する。このようにして、図11に示すような、左側フレ 30 ームには、検索結果のリストが表示される一方、右側フ レームには位置確認をしたい寿司店の位置がアイコン8 0によって示された地図が表示される。

【0073】このようにナビゲーション装置5等のユー ザー側端末が有する地図データを利用し地図上に付加さ れる情報をユーザーに提供することができる。

【0074】このシステムにおいては、情報センター7 のサーバ装置8からインターネット2の回線を介して、 容量の大きな地図データを送信する必要がない。すなわ ち、地図データを送信するシステムに比べて大幅に通信 40 負担を軽減することができ、通信時間及び通信費用を劇 的に削減することができるものである。

【0075】さらに、本システムにおけるサーバ装置8 は、アイコン等の画像データも送信する必要がない。こ のために本システムにおける通信データ量をはさらに減 少する。このような、情報を通信回線を介して送信する 場合には、通信速度との関係で画像品質を低下させざる をえないが、このようにすると、表示した画面の解像度 が低下して、視覚性が低下するという問題がある。本シ ステムにおいては、情報量の多い地図データあるいはア 50 なくすることができるので、通信コストを下げることが

イコン等は、予めユーザー端末側に格納しておき必要に 応じて、情報センターからの送信データに基づいてある いはこの情報と組み合わせて使用して、ユーザー端末側 において画面表示するようにしている。これによって、 本システムでは多量の情報を伝送するシステム上の負担 を軽減して応答性の高いしかも高品質の画面表示を低通 信コストにおいて実現することができる。

【0076】 [他のカスタマイズの手法] 図12を参照 すると、ユーザー側端末3のデータ構造が部分的に表示 されている。

【0077】本例の構造では、図示のハードディスクド ライブ (HDD) のデータ構造の1つとして「食べる」 81のフォルダが設けられ、その下の階層には「食べ る」81の通信コードに対応するファイル名「000 1. i c o 」 8 2 と「予備」 8 3 のフォルダが設けられ ている。ユーザー側端末のプラグインは、「食べる」8 1のフォルダが呼び出されたときは、標準のアイコンと して、「予備」83と同じ階層の「0001. i c o」 82のファイルを読み出して表示するように処理する。 また、しかし、ユーザーがカスタマイズをした場合に は、「予備」83のフォルダにあるその下の階層で同じ ファイル名である「0001. ico」84を読み出す ようにプログラムを変更して処理する。したがって、本 例の場合には、読み出すアイコンのファイル名を変更す るのではなく、読み出す階層を変更し、そこに格納され ているアイコンを表示するのである。この結果、本例で は、標準では、上位の階層にあるものを表示することと して組み立てられているアイコンが表示され、カスタマ イズ後においては下位の階層にある同じ名称のファイル に格納されたアイコンが表示される。この場合、下位の 階層のファイルの内容すなわちアイコンを適宜変更する ことによりユーザーはカスタマイズの内容を簡単に変更 することができる。

【0078】「泊まる」85についても同様に、ユーザ 一側端末3のプラグインプログラムが、「泊まる」85 のフォルダを呼び出した場合には、標準(オリジナル) 状態においては、そのアイコンの通信コードにかかるフ ァイル名の「0010. i co」86を読み出して表示 するようになっている。しかし、ユーザーがカスタマイ ズした場合には、「予備」87のフォルダを呼出、その 下の階層で通信コードと同じ名称のファイル「001 0. ico」88を読み出して表示する。下の階層のフ ァイル「0010. i co」88を適宜書き換えること によって、簡単にアイコンのカスタマイズを行うことが できる。

[0079]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、ユーザ 一側端末において迅速に鮮明な画像情報を表示すること ができるとともに、サーバ装置からの伝送情報を極力少

できる。

【0080】また、情報センターのサーバ装置は、画像情報を含む種々の情報を通信コードによりユーザーに共通のコード化を施して情報伝送を行う。ユーザー側端末のプラグインはユーザーのニーズに応じて、コード化された情報のカスタマイズを可能にしている。本発明のカスタマイズ機能は、ユーザー側端末だけの操作によって、情報センターのサーバ装置の情報通信には、全く影響を及ぼすことなく可能であるため、極めて簡単に行うことができるとともに、カスタマイズのための置換画像10情報は、すべてユーザー側端末に保有しているので、通信速度を上げても画像品質を阻害することがないと言う利点がある。

19

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の情報提供システムの概略構成図、

【図2】車載のナビゲーション装置のブロック図

【図3】車両に搭載されたナビゲーション装置を配置状態を示す車両の平面図

【図4】ランドマークが通信コードによりコード化されて転送され、この通信コードがデコードされてアイコン 20 が表示されること示す説明図

【図5】カスタマイズ前におけるユーザー側端末に格納されているランドマーク (アイコン) とサーバ装置から送信される該ランドマークに対応する通信コードとの関係を示す説明図、

【図1】

【図6】カスタマイズ後におけるユーザー側端末に格納されているランドマーク (アイコン) とサーバ装置から送信される該ランドマークに対応する通信コードとの関係を示す説明図、

【図7】情報センターのホームページの画面の例を示す図、

【図8】図7と同様に表示画面の1例(SPOT検索) を示す図、

【図9】図7と同様に表示画面の1例(食べる)を示す

【図10】図7と同様に表示画面の1例(和食)を示す 図

【図11】図7と同様に表示画面の1例(地図表示)を 示す図、

【図12】アイコンをカスタマイズするめの他の方法を 説明するための説明図である。

【図3】

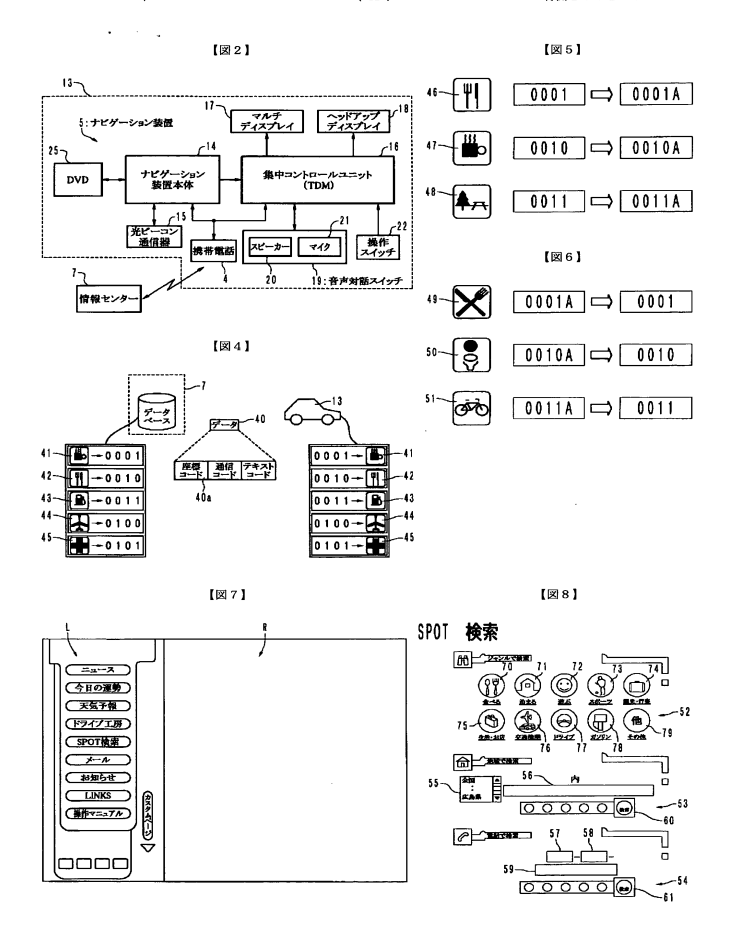
33

14

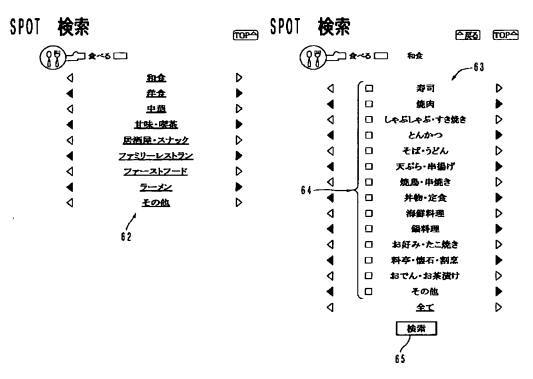
【符号の説明】

- 1 情報提供システム
- 2 ネットワーク (インターネット)
- 20 3 ユーザー側端末
 - 4 携帯電話
 - 5 ナビゲーション装置
 - 6 パソコン
 - 7 情報センター
 - 8 サーバ装置。

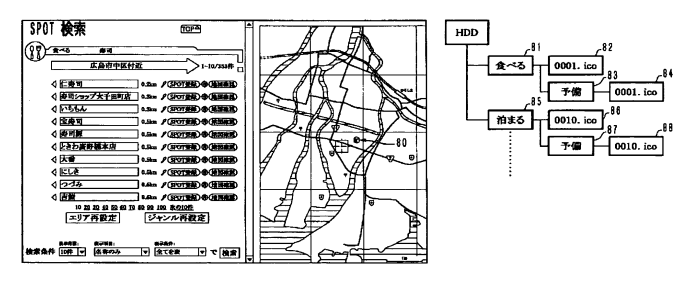
10-ニース・天気予御 11- 電子メールデータ 112 個人情報 データベース 8







【図11】 【図12】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADEÐ TEXT OR DRAWING
Blurred or illegible text or drawing
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
\square COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.